

SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
YAĞMUR TİLKİ					69		8A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 232,474		332,910	65	141	141	156	14837											
					Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683										
					Katılımlar:	96	203	203	218	16786										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	6	14	1,33	7	▼ 7,23	▼ 7,53	▼ 11,41											
Tarih		10	3	6	1,00	10	▼ 3,35	▼ 3,48	▼ 5,14											
Din K.ve A.B.		10	4	5	2,33	23	▼ 4,99	▼ 4,89	▼ 6,54											
İngilizce		10	3	6	1,00	10	▼ 2,19	▼ 2,32	▼ 4,05											
Matematik		20	3	5	1,33	7	▼ 2,01	▼ 1,98	▼ 6,24											
Fen		20	7	10	3,67	18	▼ 5,24	▼ 5,14	▼ 8,87											
Toplam:		90	26	46	10,67	12	▼ 25,02	▼ 25,33	▼ 42,24											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		AcacAcaaaBBcdbaDbacB																		
Cevap Anh.		B	ADBAADBDCBBDACADADCC																	
Sözel (TAR)		cBdaACd bc																		
Cevap Anh.		B	ABBDACCDA																	
Sözel (DİN)		CdAaDddaD																		
Cevap Anh.		B	ACBADDBBBD																	
Sözel (İNG)		aBCb bAbcc																		
Cevap Anh.		B	CBCDBDAABD																	
Sayısal (MAT)		B Bc b Ca d b																		
Cevap Anh.		B	BDBDBADBCBACDADACBBD																	
Sayısal (FEN)		AbBddD dD abCdccbAD																		
Cevap Anh.		B	CADBBBDBCDABDCCAACAD																	

TÜR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TAR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

DİN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

İNG

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

MAT

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	1	0
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
H. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write short and simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştıır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Yerlileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Öndalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	1	1	33
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100